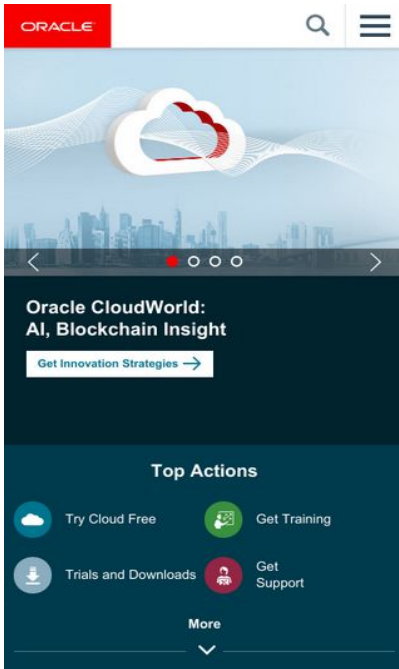


# PageSpeed Insights

## Mobile



**37 / 100** Snelheid

**!** Dit moet worden gecorrigeerd:

### Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

Je pagina heeft 2 omleidingen. Omleidingen zorgen voor extra vertraging voordat de pagina kan worden geladen.

[Voorkom omleidingen op de bestemmingspagina](#) voor de volgende seriële reeks omgeleide URL's.

- <http://oracle.com/>
- <http://www.oracle.com/>
- <https://www.oracle.com/index.html>

# Mobile

## Gebruikmaken van browsercaching

Wanneer je in HTTP-headers een vervaldatum of maximale leeftijd voor statische bronnen instelt, geef je de browser opdracht eerder gedownloade bronnen van de lokale schijf te gebruiken in plaats van deze via het netwerk te laden.

[Maak gebruik van browsercaching](#) voor de volgende cachebare bronnen:

- <https://assets.adobedtm.com/6f37a0dc9cdbe818dc4979828b58b88e3f060ea4/satelliteLib-e598c5b61e39a10b402e048e87dd27b0f1cd2d4c.js> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <https://assets.adobedtm.com/6f37a0dc9cdbe818dc4979828b58b88e3f060ea4/scripts/satellite-58f99cfe64746d198e008eb2.js> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <https://assets.adobedtm.com/6f37a0dc9cdbe818dc4979828b58b88e3f060ea4/scripts/satellite-5919e65464746d1994013896.js> (maximum duur niet gespecificeerd)
- [https://public.cobrowse.oraclecloud.com/rely/global\\_launcher.js](https://public.cobrowse.oraclecloud.com/rely/global_launcher.js) (maximum duur niet gespecificeerd)
- [https://connect.facebook.net/en\\_US/fbevents.js](https://connect.facebook.net/en_US/fbevents.js) (20 minuten)
- <https://connect.facebook.net/signals/config/1570966319875575?v=2.8.9&r=stable> (20 minuten)
- <https://service.maxymiser.net/cdn/oracle/js/mmcore.js> (30 minuten)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp10p2-cloud-trial-test-drive.jpg> (30 minuten)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp10p2-cloudworld-2018.jpg> (30 minuten)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp10p4-cloud-insights-report.jpg> (30 minuten)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp10p4-database-toc-calculator.jpg> (30 minuten)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-blockchain-idc-report.jpg> (30 minuten)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-database-cloud-service-dark.jpg> (30 minuten)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-public-cloud-mach.jpg> (30 minuten)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-toyota.jpg> (30 minuten)
- <https://www.oracle.com/asset/web/css/ocom-home-v3.css> (60 minuten)
- <https://www.oracle.com/asset/web/css/oracle-video.css> (60 minuten)
- <https://www.oracle.com/asset/web/i/u10-logo-sprite.png> (60 minuten)
- <https://www.oracle.com/asset/web/i/u10-sprite.svg> (60 minuten)
- <https://www.oracle.com/asset/web/i/w01-loader.gif> (60 minuten)

## Mobile

- <https://www.oracle.com/asset/web/js/jquery.js> (60 minuten)
- <https://www.oracle.com/asset/web/js/ocom-home-v3.js> (60 minuten)
- [https://www.oracleimg.com/us/assets/metrics/ora\\_code.js](https://www.oracleimg.com/us/assets/metrics/ora_code.js) (60 minuten)
- [https://www.oracleimg.com/us/assets/metrics/ora\\_code\\_ocom.js](https://www.oracleimg.com/us/assets/metrics/ora_code_ocom.js) (60 minuten)
- [https://www.oracleimg.com/us/assets/metrics/ora\\_ocom\\_hp.js](https://www.oracleimg.com/us/assets/metrics/ora_ocom_hp.js) (60 minuten)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/cb50-omag-jafeb-2018.jpg> (63,7 minuten)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 uur)
- <https://snap.licdn.com/li.lms-analytics/insight.min.js> (6,2 uur)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/cb50-accelerated.jpg> (6,5 uur)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/cb50-intl-operational-3.jpg> (13,8 uur)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/cb50-design-tech-hs-students.jpg> (21,9 uur)

## JavaScript en CSS in content boven de vouw die het weergeven blokkeren, verwijderen

Je pagina heeft 10 blokkerende scriptbronnen en 2 blokkerende CSS-bronnen. Dit veroorzaakt vertraging bij het weergeven van je pagina.

Geen van de content boven de vouw op je pagina kan worden weergegeven zonder te wachten totdat de volgende bronnen zijn geladen. Probeer blokkerende bronnen uit te stellen of asynchroon te laden of parseer de essentiële gedeelten van die bronnen rechtstreeks in de HTML.

[Verwijder JavaScript-code die het laden blokkeert:](#)

- <https://www.oracle.com/asset/web/js/jquery.js>
- <https://www.oracle.com/asset/web/js/ocom-home-v3.js>
- <https://assets.adobedtm.com/6f37a0dc9cdbe818dc4979828b58b88e3f060ea4/satelliteLib-e598c5b61e39a10b402e048e87dd27b0f1cd2d4c.js>
- <https://service.maxymiser.net/cdn/oracle/js/mmcore.js>
- <https://service.maxymiser.net/cg/v5us/?fv=dmn%3Doracle.com%3Bref%3D%3Burl%3Dhttps%253A%252F%252Fwww.oracle.com%252Findex.html%3Bscrw%3D412%3Bscrh%3D732%3Bclrd%3D24%3Bcok%3D1&lver=1.11&jsncl=mmRequestCallbacks%5B1%5D&ri=1&lto=-48>

## Mobile

0

- <https://service.maxymiser.net/platform/us/api/mmpackage-1.12.js>
- <https://assets.adobedtm.com/6f37a0dc9cdbe818dc4979828b58b88e3f060ea4/scripts/satellite-58f99cfe64746d198e008eb2.js>
- [https://www.oracleimg.com/us/assets/metrics/ora\\_ocom\\_hp.js](https://www.oracleimg.com/us/assets/metrics/ora_ocom_hp.js)
- [https://www.oracleimg.com/us/assets/metrics/ora\\_code\\_ocom.js](https://www.oracleimg.com/us/assets/metrics/ora_code_ocom.js)
- [https://www.oracleimg.com/us/assets/metrics/ora\\_code.js](https://www.oracleimg.com/us/assets/metrics/ora_code.js)

[Optimaliseer de CSS-weergave](#) voor de volgende URL's:

- <https://www.oracle.com/asset/web/css/ocom-home-v3.css>
- <https://www.oracle.com/asset/web/css/oracle-video.css>

## Overweeg dit te corrigeren:

### Comprimeren inschakelen

Wanneer je bronnen comprimeert met gzip of deflate, kan het aantal bytes worden verlaagd dat via het netwerk wordt verzonden.

[Schakel compressie in](#) voor de volgende bronnen om de overdrachtsgrootte te verkleinen met 3,9 KB (een besparing van 61%).

- Het comprimeren van <https://www.oracle.com/asset/web/i/u10-sprite.svg> kan 3,4 KB besparen (een besparing van 60%).
- Het comprimeren van [https://tags.bluekai.com/site/46606?ret=js&\\_=1517191209420](https://tags.bluekai.com/site/46606?ret=js&_=1517191209420) kan 515 B besparen (een besparing van 62%).

### CSS verkleinen

Wanneer je CSS-code comprimeert, kun je vele bytes aan gegevens besparen en het downloaden en parseren versnellen.

## Mobile

[Verklein CSS](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 181 B (een besparing van 11%).

- Het verkleinen van <https://www.oracle.com/asset/web/css/oracle-video.css> kan na comprimeren 181 B besparen (een besparing van 11%).

## HTML verkleinen

Wanneer je HTML-code comprimeert, inclusief eventuele inline JavaScript- en CSS-code, kun je vele bytes aan gegevens besparen en het downloaden en parseren versnellen.

[Verklein HTML](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 3,4 KB (een besparing van 15%).

- Het verkleinen van [https://public.cobrowse.oraclecloud.com/rely/storage/ll\\_storage\\_html5.html?version=20180119](https://public.cobrowse.oraclecloud.com/rely/storage/ll_storage_html5.html?version=20180119) kan na comprimeren 2,2 KB besparen (een besparing van 18%).
- Het verkleinen van <https://www.oracle.com/index.html> kan na comprimeren 1,2 KB besparen (een besparing van 13%).

## JavaScript verkleinen

Wanneer je JavaScript-code comprimeert, kun je vele bytes aan gegevens besparen en het downloaden, parseren en uitvoeren versnellen.

[Verklein JavaScript](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 216 B (een besparing van 27%).

- Het verkleinen van [https://tags.bluekai.com/site/46606?ret=js&\\_=1517191209420](https://tags.bluekai.com/site/46606?ret=js&_=1517191209420) kan 216 B besparen (een besparing van 27%).

## Afbeeldingen optimaliseren

## Mobile

Je kunt vele bytes aan gegevens besparen door afbeeldingen correct op te maken en te comprimeren.

[Optimaliseer de volgende afbeeldingen](#) om de grootte ervan te verkleinen met 56 KB (een besparing van 20%).

- Het comprimeren van <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp10p4-cloud-insights-report.jpg> kan 14,3 KB besparen (een besparing van 16%).
- Het comprimeren van <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-public-cloud-mach.jpg> kan 9 KB besparen (een besparing van 39%).
- Het comprimeren van <https://www.oracle.com/a/ocom/img/cb50-intl-operational-3.jpg> kan 6,1 KB besparen (een besparing van 29%).
- Het comprimeren van <https://www.oracle.com/a/ocom/img/cb50-omag-jafeb-2018.jpg> kan 5,3 KB besparen (een besparing van 27%).
- Het comprimeren van <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp10p2-cloud-trial-test-drive.jpg> kan 5,2 KB besparen (een besparing van 13%).
- Het comprimeren van <https://www.oracle.com/a/ocom/img/cb50-design-tech-hs-students.jpg> kan 5 KB besparen (een besparing van 19%).
- Het comprimeren van <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-toyota.jpg> kan 4,2 KB besparen (een besparing van 17%).
- Het comprimeren van <https://www.oracle.com/a/ocom/img/cb50-accelerated.jpg> kan 3 KB besparen (een besparing van 22%).
- Het comprimeren van <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-blockchain-idc-report.jpg> kan 2,1 KB besparen (een besparing van 13%).
- Het comprimeren van <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-database-cloud-service-dark.jpg> kan 1,7 KB besparen (een besparing van 17%).

## Prioriteit geven aan zichtbare content

Je pagina vereist extra netwerkoverdrachten om content boven de vouw weer te geven. Voor optimale prestaties beperk je de hoeveelheid HTML-code die is vereist voor het weergeven van content boven de vouw.

De volledige HTML-reactie was onvoldoende om de content boven de vouw weer te geven. Dit geeft meestal aan dat aanvullende bronnen (geladen na het parseren van de HTML) zijn vereist om content boven de vouw weer te geven. [Geef prioriteit aan zichtbare content](#) die nodig is voor weergave boven de vouw door deze rechtstreeks op te nemen in de HTML-reactie.

## Mobile

- Slechts ongeveer 1% van de uiteindelijke content boven de vouw kan worden weergegeven met de volledige HTML-reactie snapshot:12.

### 1 uitgevoerde regels

#### Reactietijd van server beperken

Je server heeft snel gereageerd. Meer informatie over [optimalisatie van de reactietijd van de server](#).

### 90 / 100 Gebruikerservaring

#### Overweeg dit te corrigeren:

#### Geschikte formaten voor tikdoelen

Sommige links/knoppen op je webpagina zijn te klein zodat een gebruiker er niet gemakkelijk op kan tikken op een touchscreen. Overweeg [deze tikdoelen groter te maken](#) om een betere functionaliteit te leveren aan gebruikers.

De volgende tikdoelen bevinden zich te dicht in de buurt van andere tikdoelen. Er is mogelijk aanvullende tussenruimte vereist.

- Het tikdoel `<a href="/cloudworld/ne...p=ocom-hp-0118" class="icn-arrowthn hp10btn">Get Innovation Strategies</a>` en 3 andere bevinden zich in de buurt van andere tikdoelen final.
- Het tikdoel `<a href="/cloudworld/ne...p=ocom-hp-0118" class="icn-arrowthn hp10btn">Get Innovation Strategies</a>` en 3 andere bevinden zich in de buurt van andere tikdoelen final.
- Het tikdoel `<li class="slick-active">1</li>` en 3 andere bevinden zich in de buurt van andere tikdoelen final.
- Het tikdoel `<li class="slick-active">1</li>` en 1 andere bevinden zich in de buurt van andere tikdoelen final.
- Het tikdoel `<li>2</li>` en 5 andere bevinden zich in de buurt van andere tikdoelen final.
- Het tikdoel `<a href="#cloud">Cloud</a>` en 3 andere bevinden zich in de buurt van andere tikdoelen.

- Het tikdoel `<a href="http://www.ora...p=ocom-hp-0118" class="icn-cvthn-right beforewhite">SELF-DRIVING D...w the strategy</a>` bevindt zich in de buurt van 2 andere tikdoelen.
- Het tikdoel `<a href="https://go.ora...p=ocom-hp-0118" class="icn-cvthn-right beforewhite">WEBCAST: CLOUD...Sign up today</a>` bevindt zich in de buurt van 2 andere tikdoelen.
- Het tikdoel `<a href="https://go.ora...5:ow:o:h:sb:HP" class="icn-cvthn-right beforewhite">BLOCKCHAIN...ecommendations</a>` bevindt zich in de buurt van 2 andere tikdoelen.
- Het tikdoel `<a href="?bcid=56240965...www.oracle.com" class="icn-cvthn-right beforewhite">TOYOTA...ation's future</a>` bevindt zich in de buurt van 2 andere tikdoelen.
- Het tikdoel `<a href="javascript:sta...ustomer data&#39;)">Have Oracle Call You</a>` en 28 andere bevinden zich in de buurt van andere tikdoelen.
- Het tikdoel `<div class="u10btn">` en 4 andere bevinden zich in de buurt van andere tikdoelen.
- Het tikdoel `<h5>Events</h5>` en 3 andere bevinden zich in de buurt van andere tikdoelen.
- Het tikdoel `<a href="http://www.ora...ook/index.html">Facebook</a>` bevindt zich in de buurt van 4 andere tikdoelen.
- Het tikdoel `<a href="http://www.ora...ter/index.html">Twitter</a>` bevindt zich in de buurt van 4 andere tikdoelen.
- Het tikdoel `<a href="http://www.ora...din/index.html">LinkedIn</a>` bevindt zich in de buurt van 4 andere tikdoelen.
- Het tikdoel `<a href="https://plus.g...18987921226255">Google+</a>` bevindt zich in de buurt van 4 andere tikdoelen.
- Het tikdoel `<a href="http://www.youtube.com/oracle/">YouTube</a>` bevindt zich in de buurt van 4 andere tikdoelen.
- Het tikdoel `<a href="http://www.ora...eds/index.html">Oracle RSS Feed</a>` bevindt zich in de buurt van 4 andere tikdoelen.
- Het tikdoel `<a href="/legal/copyright.html">© Oracle</a>` bevindt zich in de buurt van 2 andere tikdoelen.
- Het tikdoel `<a href="/sitemap.html">Site Map</a>` en 2 andere bevinden zich in de buurt van andere tikdoelen.



4 uitgevoerde regels



# Mobile

## Plug-ins vermijden

Het lijkt erop dat je pagina geen plug-ins gebruikt, waardoor content op veel platforms mogelijk niet bruikbaar is. Meer informatie over het belang van [het vermijden van plug-ins](#).

## De viewport configureren

Op je pagina is een viewport opgegeven die overeenkomt met het formaat van het apparaat, waardoor de pagina correct kan worden weergegeven op alle apparaten. Meer informatie over [het configureren van viewports](#).

## Formaat van content aanpassen aan viewport

De content van je pagina past binnen de viewport. Meer informatie over [het formaat van content aanpassen aan de viewport](#).

## Leesbare lettergrootten gebruiken

Deze tekst op je pagina is leesbaar. Meer informatie over [het gebruik van leesbare lettergrootten](#).

# Desktop



60 / 100 Snelheid

 Dit moet worden gecorrigeerd:

### Gebruikmaken van browsercaching

Wanneer je in HTTP-headers een vervaldatum of maximale leeftijd voor statische bronnen instelt, geef je de browser opdracht eerder gedownloade bronnen van de lokale schijf te gebruiken in plaats van deze via het netwerk te laden.

[Maak gebruik van browsercaching](#) voor de volgende cachebare bronnen:

- <https://assets.adobedtm.com/6f37a0dc9cdbe818dc4979828b58b88e3f060ea4/satelliteLib-e598c5b61e39a10b402e048e87dd27b0f1cd2d4c.js> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <https://assets.adobedtm.com/6f37a0dc9cdbe818dc4979828b58b88e3f060ea4/scripts/satellite-58f99cfe64746d198e008eb2.js> (maximum duur niet gespecificeerd)
- <https://assets.adobedtm.com/6f37a0dc9cdbe818dc4979828b58b88e3f060ea4/scripts/satellite-5919e65464746d1994013896.js> (maximum duur niet gespecificeerd)
- [https://public.cobrowse.oraclecloud.com/rely/global\\_launcher.js](https://public.cobrowse.oraclecloud.com/rely/global_launcher.js) (maximum duur niet gespecificeerd)
- [https://connect.facebook.net/en\\_US/fbevents.js](https://connect.facebook.net/en_US/fbevents.js) (20 minuten)
- <https://connect.facebook.net/signals/config/1570966319875575?v=2.8.9&r=stable> (20 minuten)
- <https://service.maxymiser.net/cdn/oracle/js/mmcore.js> (30 minuten)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp10p2-cloud-trial-test-drive.jpg> (30 minuten)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp10p2-cloudworld-2018.jpg> (30 minuten)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp10p4-cloud-insights-report.jpg> (30 minuten)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp10p4-database-toc-calculator.jpg> (30 minuten)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-anthem.jpg> (30 minuten)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-blockchain-idc-report.jpg> (30 minuten)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-commerce-ebook2.jpg> (30 minuten)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-database-cloud-service-dark.jpg> (30 minuten)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-java-your-next-cloud.jpg> (30 minuten)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-management-cloud.jpg> (30 minuten)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-micros-mworkstation.jpg> (30 minuten)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-modern-supply-chain.jpg> (30 minuten)

## Desktop

- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-morning-star.jpg> (30 minuten)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-oracle-cloud.jpg> (30 minuten)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-public-cloud-mach.jpg> (30 minuten)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-toyota.jpg> (30 minuten)
- <https://www.oracle.com/asset/web/css/ocom-home-v3.css> (60 minuten)
- <https://www.oracle.com/asset/web/css/oracle-video.css> (60 minuten)
- <https://www.oracle.com/asset/web/i/u10-logo-sprite.png> (60 minuten)
- <https://www.oracle.com/asset/web/i/u10-sprite.svg> (60 minuten)
- <https://www.oracle.com/asset/web/i/w01-loader.gif> (60 minuten)
- <https://www.oracle.com/asset/web/js/jquery.js> (60 minuten)
- <https://www.oracle.com/asset/web/js/ocom-home-v3.js> (60 minuten)
- [https://www.oracleimg.com/us/assets/metrics/ora\\_code.js](https://www.oracleimg.com/us/assets/metrics/ora_code.js) (60 minuten)
- [https://www.oracleimg.com/us/assets/metrics/ora\\_code\\_ocom.js](https://www.oracleimg.com/us/assets/metrics/ora_code_ocom.js) (60 minuten)
- [https://www.oracleimg.com/us/assets/metrics/ora\\_ocom\\_hp.js](https://www.oracleimg.com/us/assets/metrics/ora_ocom_hp.js) (60 minuten)
- <https://www.google-analytics.com/analytics.js> (2 uur)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/cb50-accelerated.jpg> (5,3 uur)
- <https://snap.licdn.com/li.lms-analytics/insight.min.js> (5,3 uur)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/cb50-intl-operational-3.jpg> (13,4 uur)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/cb50-design-tech-hs-students.jpg> (14,4 uur)
- <https://www.oracle.com/a/ocom/img/cb50-omag-jafeb-2018.jpg> (22,6 uur)

## JavaScript en CSS in content boven de vouw die het weergeven blokkeren, verwijderen

Je pagina heeft 10 blokkerende scriptbronnen en 2 blokkerende CSS-bronnen. Dit veroorzaakt vertraging bij het weergeven van je pagina.

Geen van de content boven de vouw op je pagina kan worden weergegeven zonder te wachten

## Desktop

totdat de volgende bronnen zijn geladen. Probeer blokkerende bronnen uit te stellen of asynchroon te laden of parseer de essentiële gedeelten van die bronnen rechtstreeks in de HTML.

[Verwijder JavaScript-code die het laden blokkeert:](#)

- <https://www.oracle.com/asset/web/js/jquery.js>
- <https://www.oracle.com/asset/web/js/ocom-home-v3.js>
- <https://assets.adobedtm.com/6f37a0dc9cdbe818dc4979828b58b88e3f060ea4/satelliteLib-e598c5b61e39a10b402e048e87dd27b0f1cd2d4c.js>
- <https://service.maxymiser.net/cdn/oracle/js/mmcore.js>
- <https://service.maxymiser.net/cg/v5us/?fv=dmn%3Doracle.com%3Bref%3D%3Burl%3Dhttps%253A%252F%252Fwww.oracle.com%252Findex.html%3Bscrw%3D1366%3Bscrh%3D768%3Bclrd%3D24%3Bcok%3D1&lver=1.11&jsncl=mmRequestCallbacks%5B1%5D&ri=1&lto=-480>
- <https://service.maxymiser.net/platform/us/api/mmpackage-1.12.js>
- <https://assets.adobedtm.com/6f37a0dc9cdbe818dc4979828b58b88e3f060ea4/scripts/satellite-58f99cfe64746d198e008eb2.js>
- [https://www.oracleimg.com/us/assets/metrics/ora\\_ocom\\_hp.js](https://www.oracleimg.com/us/assets/metrics/ora_ocom_hp.js)
- [https://www.oracleimg.com/us/assets/metrics/ora\\_code\\_ocom.js](https://www.oracleimg.com/us/assets/metrics/ora_code_ocom.js)
- [https://www.oracleimg.com/us/assets/metrics/ora\\_code.js](https://www.oracleimg.com/us/assets/metrics/ora_code.js)

[Optimaliseer de CSS-weergave](#) voor de volgende URL's:

- <https://www.oracle.com/asset/web/css/ocom-home-v3.css>
- <https://www.oracle.com/asset/web/css/oracle-video.css>

## Afbeeldingen optimaliseren

Je kunt vele bytes aan gegevens besparen door afbeeldingen correct op te maken en te comprimeren.

[Optimaliseer de volgende afbeeldingen](#) om de grootte ervan te verkleinen met 100,1 KB (een besparing van 25%).

- Het comprimeren van <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-oracle-cloud.jpg> kan 25,5 KB besparen (een besparing van 65%).

## Desktop

- Het comprimeren van <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-commerce-ebook2.jpg> kan 20,1 KB besparen (een besparing van 45%).
- Het comprimeren van <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp10p4-cloud-insights-report.jpg> kan 14,3 KB besparen (een besparing van 16%).
- Het comprimeren van <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-public-cloud-mach.jpg> kan 9 KB besparen (een besparing van 39%).
- Het comprimeren van <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp10p2-cloud-trial-test-drive.jpg> kan 5,2 KB besparen (een besparing van 13%).
- Het comprimeren van <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-management-cloud.jpg> kan 5,2 KB besparen (een besparing van 24%).
- Het comprimeren van <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-toyota.jpg> kan 4,2 KB besparen (een besparing van 17%).
- Het comprimeren van <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-modern-supply-chain.jpg> kan 3,7 KB besparen (een besparing van 14%).
- Het comprimeren van <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-micros-mworkstation.jpg> kan 3,6 KB besparen (een besparing van 15%).
- Het comprimeren van <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-java-your-next-cloud.jpg> kan 2,9 KB besparen (een besparing van 20%).
- Het comprimeren van <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-morning-star.jpg> kan 2,5 KB besparen (een besparing van 12%).
- Het comprimeren van <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-blockchain-idc-report.jpg> kan 2,1 KB besparen (een besparing van 13%).
- Het comprimeren van <https://www.oracle.com/a/ocom/img/hp11-database-cloud-service-dark.jpg> kan 1,7 KB besparen (een besparing van 17%).

### Overweeg dit te corrigeren:

## Omleidingen op bestemmingspagina vermijden

Je pagina heeft 2 omleidingen. Omleidingen zorgen voor extra vertraging voordat de pagina kan worden geladen.

[Voorkom omleidingen op de bestemmingspagina](#) voor de volgende seriële reeks omgeleide URL's.

- <http://oracle.com/>

## Desktop

- <http://www.oracle.com/>
- <https://www.oracle.com/index.html>

## Comprimeren inschakelen

Wanneer je bronnen comprimeert met gzip of deflate, kan het aantal bytes worden verlaagd dat via het netwerk wordt verzonden.

[Schakel compressie in](#) voor de volgende bronnen om de overdrachtsgrootte te verkleinen met 3,6 KB (een besparing van 57%).

- Het comprimeren van <https://www.oracle.com/asset/web/i/u10-sprite.svg> kan 3,4 KB besparen (een besparing van 60%).
- Het comprimeren van [https://stags.bluekai.com/site/25867?ret=html&phint=contTop%3D&phint=contLang%3D&phint=prodInt%3D&phint=pgname%3D&phint=\\_\\_bk\\_t%3DOracle%20%207C%20Integrated%20Cloud%20Applications%20and%20Platform%20Services&phint=\\_\\_bk\\_k%3Denterprise%2C%20applications%2C%20software%2C%20database%2C%20middleware%2C%20fusions%2C%20business%2C%20hardware%2C%20Oracle&phint=\\_\\_bk\\_l%3Dhttps%3A%2F%2Fwww.oracle.com%2Findex.html&limit=1&bknms=ver=2.0,ua=a75d9c91637461d6b587cd9dcd2e754c,t=1517191215924,m=4b4e4ecaab1f1c93ab1f1c93ab1f1c93,k=1,lang=07ef608d8a7e9677f0b83775f0b83775,sr=1366x768x24,tzo=480,hss=true,hls=true,idb=false,addb=undefined,odb=undefined,cpu=4b4e4ecaab1f1c93ab1f1c93ab1f1c93,platform=1c17637dbf2f8edebf2f8edebf2f8ede,notrack=,plugins=4b4e4ecaab1f1c93ab1f1c93ab1f1c93&r=42705504](https://stags.bluekai.com/site/25867?ret=html&phint=contTop%3D&phint=contLang%3D&phint=prodInt%3D&phint=pgname%3D&phint=__bk_t%3DOracle%20%207C%20Integrated%20Cloud%20Applications%20and%20Platform%20Services&phint=__bk_k%3Denterprise%2C%20applications%2C%20software%2C%20database%2C%20middleware%2C%20fusions%2C%20business%2C%20hardware%2C%20Oracle&phint=__bk_l%3Dhttps%3A%2F%2Fwww.oracle.com%2Findex.html&limit=1&bknms=ver=2.0,ua=a75d9c91637461d6b587cd9dcd2e754c,t=1517191215924,m=4b4e4ecaab1f1c93ab1f1c93ab1f1c93,k=1,lang=07ef608d8a7e9677f0b83775f0b83775,sr=1366x768x24,tzo=480,hss=true,hls=true,idb=false,addb=undefined,odb=undefined,cpu=4b4e4ecaab1f1c93ab1f1c93ab1f1c93,platform=1c17637dbf2f8edebf2f8edebf2f8ede,notrack=,plugins=4b4e4ecaab1f1c93ab1f1c93ab1f1c93&r=42705504) kan 164 B besparen (een besparing van 29%).

## CSS verkleinen

Wanneer je CSS-code comprimeert, kun je vele bytes aan gegevens besparen en het downloaden en parseren versnellen.

[Verklein CSS](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 181 B (een besparing van 11%).

- Het verkleinen van <https://www.oracle.com/asset/web/css/oracle-video.css> kan na comprimeren 181 B besparen (een besparing van 11%).

### HTML verkleinen

Wanneer je HTML-code comprimeert, inclusief eventuele inline JavaScript- en CSS-code, kun je vele bytes aan gegevens besparen en het downloaden en parseren versnellen.

[Verklein HTML](#) voor de volgende bronnen om de grootte te reduceren met 3,4 KB (een besparing van 16%).

- Het verkleinen van [https://public.cobrowse.oraclecloud.com/rely/storage/ll\\_storage\\_html5.html?version=20180119](https://public.cobrowse.oraclecloud.com/rely/storage/ll_storage_html5.html?version=20180119) kan na comprimeren 2,2 KB besparen (een besparing van 18%).
- Het verkleinen van <https://www.oracle.com/index.html> kan na comprimeren 1,2 KB besparen (een besparing van 13%).

### Prioriteit geven aan zichtbare content

Je pagina vereist extra netwerkoverdrachten om content boven de vouw weer te geven. Voor optimale prestaties beperk je de hoeveelheid HTML-code die is vereist voor het weergeven van content boven de vouw.

De volledige HTML-reactie was onvoldoende om de content boven de vouw weer te geven. Dit geeft meestal aan dat aanvullende bronnen (geladen na het parseren van de HTML) zijn vereist om content boven de vouw weer te geven. [Geef prioriteit aan zichtbare content](#) die nodig is voor weergave boven de vouw door deze rechtstreeks op te nemen in de HTML-reactie.

- Slechts ongeveer 1% van de uiteindelijke content boven de vouw kan worden weergegeven met de volledige HTML-reactie snapshot:12.



2 uitgevoerde regels

### Reactietijd van server beperken

Je server heeft snel gereageerd. Meer informatie over [optimalisatie van de reactietijd van de server](#).

## JavaScript verkleinen

Je JavaScript-content is verkleind. Meer informatie over [het verkleinen van JavaScript](#).